(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年12月29日(29.12.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/114184 A1

(51) 国際特許分類7:

G06F 17/60

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009057

(22) 国際出願日:

2004年6月21日(21.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-178273 2003年6月23日(23.06.2003)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): セイコー インスツルメンツ株式会社 (SEIKO INSTRUMENTS INC.)[JP/JP]; 〒2618507 千葉県千葉市美浜区中瀬1丁 目8番地 Chiba (JP). ユニバーシティ・オブ・アルバー **5** (UNIVERSITY OF ALBERTA) [CA/CA]; T6G2E1 アルパータ州エドモントン8625-112スト リートキャンパスタワー222 Alberta (CA).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 高野 香 (TAKANO, Kaori) [JP/JP]; 〒2618507 千葉県千葉市 美浜区中瀬1丁目8番地 セイコーインスツルメン ツ株式会社内 Chiba (JP). 飯嶋 隆治 (ILJIMA, Ryuji)

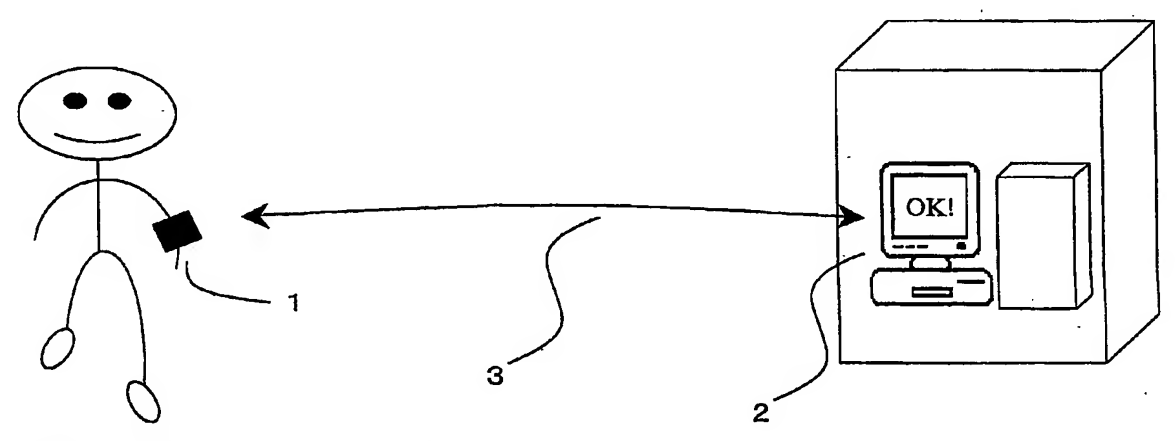
[JP/JP]; 〒2618507 千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目 8番地 セイコーインスツルメンツ株式会社内 Chiba (JP). 守屋 宏一 (MORIYA, Kouichi) [JP/JP]; 〒2618507 千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目8番地 セイコーイ ンスツルメンツ株式会社内 Chiba (JP). 宮原 慎一郎 (MIYAHARA, Shinichiro) [JP/JP]; 〒2618507 千葉県 千葉市美浜区中瀬1丁目8番地 セイコーインスツ ルメンツ株式会社内 Chiba (JP). 松尾 紀彦 (MATSUO, Norihiko) [JP/JP]; 〒2618507 千葉県千葉市美浜区中 瀬1丁目8番地 セイコーインスツルメンツ株式会 社内 Chiba (JP). 植松 茂 (UEMATSU, Shigeru) [JP/JP]; 〒2618507 千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目8番地セ イコーインスツルメンツ株式会社内 Chiba (JP). 宮 崎雅子 (MIYAZAKI, Masako) [CA/CA]; T6G2E1 アル バータ州エドモントン8625-112ストリート キャンパスタワー222 ユニバーシティ・オブ・ アルバータ内 Alberta (CA). 大柳 俊夫 (OHYANAGI, Toshio) [JP/JP]; 〒0060003 北海道札幌市手稲区西宮 の沢三条3丁目205番地11 Hokkaido (JP).

(74) 代理人: 松下 義治 (MATSUSHITA, Yoshiharu); 〒1500012 東京都渋谷区広尾1丁目11番2号 AIOS広尾ビル807号Tokyo (JP).

[続葉有]

(54) Title: HEALTH CARE SYSTEM, BIOLOGICAL INFORMATION TERMINAL

(54) 発明の名称: ヘルスケア装置、生体情報端末



(57) Abstract: A health care system capable of altering the schedule appropriately depending on the physical condition of a user, a biological information terminal, a schedule managing method and a schedule managing program. Physical condition information is detected or an action is instructed based on first schedule information, and based on the detection results of physical condition information or the results of an action instruction, information of schedule to be executed is altered from the first schedule information to second schedule information.

(57) 要約: 本発明は、ユーザの体調に応じたスケジュールを適宜変更することができるヘルスケア装置、生体情報

端末、スケジュール管理方法、スケジュール管理プログラムに関する。 第1のスケジュール情報に基づいて体調 情報の検出または行動指示を行い、体調情報の検出結果または行動指示の結果に基づいて、実行するスケジュール ★情報を第1のスケジュール情報から第2のスケジュール情報に変更する。

84

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。